This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) B本四件方介 (JP)

m公開特許公報 (A)

(11)共开出解公民委员

特開平7-312405

((3)公開日 平成7年(1995) 11月28日

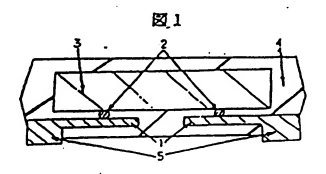
(\$1) 1±1. C1. *	2.到尼	TREES	9 F1		经抗多示处所
KOIL 23/50		S			iz ni zi ni gom
21/50	311	Q 6518-48			
21/221			•		
13/11		A 3617-4E			
		2 8617-48			
		*	ERA ANA B:	東塚の飲る OL (金5賞)	BHECK
(21) 出版 6 号	*** 6 - 1 0	2369	(71)出版人	. 000005108	
	•			等实金社员立业作所	
(11) 出版8	平成6年(19	94) SR17	8	果双数千代密区H E 型 向 台	STE 6 E M
			いり出意人		
				株式会社B立マイコンシス	5 4
		•		京京都小平市上水上町 5 丁	
			(12)兄明年	全本 光一	
			*	复数部外平市上水本町 5 丁	B 2 0 C 1 S
				英式会社日立宏作所华级体制	FRER
			(72) 克明安	哲图 技文	
				京家都小平市上水本町5丁1	22619
				新式会社日立マイコンシスク	FLA
			人型外(01)	完整士 製田 収算	
					最終質に吹く

(54) [発明の名称] 半年体数量

(57) 【要約】

【音的】 ・中区的名数の芸板大なにおける大名類なを向 上すること。

【構成】 中国ドチップとそれに電気的にお放された内部リードを製算で対走した中級が監察であって、お記中場が装置の対点部分が必要がの影響もしくは、上部から内容リードの一郎を突出させる。



【件月以末の化粧】

【は求項1】 中诺はチップとそれに名気的に住居され た内部リードを制度で対止した半場を重要であって、負 記手術体装置の対止解算部の意識もしくは、上面から内 試り一ドの一郎モ突出させることも共和とする半級体法 **K**.

【算式項2】 「森紀年曜年チップと内部リードとはパン プモ介して毎年的技法して成ることを共産とする出土度 1 に記載の単述は名誉。

【森太原3】 年期4チップとそれに考知的には抜きれ 18 た女女のリードモビなで対止して点も年級序名はであっ て、盲な対止体の一主部部に、それぞれのリードの延算 の一郎がレジンにより埋め込まれ、その星の込まれたり 一ド主都が半界なチップとの考点的社会をそなし、それ ぞれリードの数数がレジンから変出し、その気出した数 主菌が外部リードモなしていることを異なるする年長年 RE.

【兄弟の江城な技術】

【産金上の利用分割】本欠時は、キモ作金速に適用して 20 有以なほ祈に以するものである.

[0002]

【従来の技術】従来の早高体製器には、一般に内閣リー ドと半級はチップモワイヤで推放したものとパンプで推 試するものとがあり、それられまり―ドロともに400年 常識の対止物は飲め名面から女出した状态を持つ。

(0000)

【発明が形成しようとする双型】 本見気をは、上記従来 技術を教材した結果、以下の応延点を見いだした。

【0004】 近年の平温体収度を使用したシステム機能)() 等のグウンサイジングに伴い、平は4名を4万萬十名墓。 低のサイズ有を対小する必要がでてでた。このため、年 媒体保護のサイズを紹小する時で各番の実際効率を上げ て高載サイズを買小してきた。

【0005】この中級食を置の給小は、主に早級食デッ プの着小によりなされたものであり。カミリードはその 導小の対象とはなっていなかった。

【0006】このため、崔重上の北る年本書の外部リー ドが古める産品に対する場が対策になるれていないのか 女以である。

【0007】したがって、女点の平を弁を高における力 以リードは、一般に年度を名詞の対点数数数の概能から 突出した最近を持っていることから、その対止無力系の 郵節から 交出した力 ロリードの分だけませぎはそま分に とり。高度大気における大気効率が高いというな混点が ろった.

【0008】本代明の目的は、主流常を置めるは天生に おける実在以左を向上することが可能なないも世界する

【0009】本名味の可記ならびにその色の目的と参照(10

2 な利益は、本明維要の記述及び総対包囲によって明らか になるであるう.

100101

【は过毛が良するための手段】 本間において展示される 兄弟のうち、代表的なものの世界も兄弟に広州下れば、 TRのともりである.

【001】】キ選弁チップとそれに電気的に存在された 内型リードも製品で対止した単葉化金属であって、同記 半端体表質の対止部質器の底面もしくは、上層から内部 リードの一番も来出させる。

[0012]

【作用】上足した手段によれば、半層はテップとそれに 電気的に登録された内部リードを解放で対応した単級体 名献であって。 的記事場会は在の対止解対象の概範しし くは、上部から内部リードの一部を発出させることによ り。中華共和国の民主権政制の占める施及内に分割リー ドが収まり、収収の外部リードの交出によって未分にと られていた大名が伏を吹小できるので、キ華女名をの基 板実書における実営助却を向上することが可能となる。 【0013】以下、土泉県の株成について、大路県とと もに放射する。

【00】4】なお、 天虹質を吹引するための主要におい て、向一就役を収するものは第一只考を付け、その持り 近しの放射は食以下ろ。

[0015]

【安島所】御112、本見帆の一支筋肉である半高は象征 の鉄道を放射するためのものである。

【0016】 個』に示した本実施例の半年件収集は長方 を製であり、着2で五万元の花辺刻からみた剣匠御、口 3 に金辺無からみた何を図。 図4に意範からみた年を図 をそれぞれなす。

【0017】 日1~日(において、1は月本リード路 分、2はパンプ、3はチップ、4は智な月止寒、5ほか ゴリードゴ分をそれぞれ形す。

【0018】本党共の中級政策をは、関1に示すよう に、リードに登差がなけられており、内部リードとして 雑姓する内部リード部分)とお願り一ドとして終处する カ部リード部分をとからなる。

【00】9】このリードの絵裏は、リードの内閣リード 4.6 似分をモハーフェッチしたり、リードも表達いに2世以 り合わせて切断することによっておられる。

[0020] 自動対止無4円においては、内部リード数 分1上になけられた。例えば中田より成るパンプでかな けられ、そのパンプスモカしてキョロテップ3と電気的 には載されている。なち、このとその六年リードお分) と中緒ボデップ3その気的に世紀する年歌として、中緒 #テップ3無にあらかじめまけたパンプであってもよ い。また、ワイヤモモ来いてもよい。

【0021】そして、B2~む4にテした神野的止寒4 から食出するお菓リート意分5は、 五年平に最内に気を tns.

【0022】これにより、艾泉、製造対止は4の製造館 から突出していた外部リードの分だけ。実はスペースモ 切りなめたり、他の単品等の実収に割り当てたりするこ とが可能になる。

【0023】太に、殴るモ県いて、本実発気の北層は出 年のリードフレームについてお気する。

【0024】日5において、3Aは大きめの下沢はデッ プ. 3Bは小さめの牛耳をチップ、2Aは大きのの年は せめの半点はチップと内閣リード部分を注意するパンプ そそれぞれがす。

【0025】 昭5に乐すように、本実施例の平居兵民間 のリードフレームの足せは、フレームの中心付近から内 .鮮リードが私外上に広がっている。

【0026】これにより、延以て未した異なるサイズの 牛馬体テップである大きめのキネはテップ3人を収むす る場合でも、小さのの平平ボデップコ8を存在する場合 でも、も年後はチップ3人。38のパッド位在を内閣リ ード1上の技績可能収定にま笑し、その位置にパンプ2 18 A. 2Bを吐けることでキギドチップ3A.3Bと内部 リード部分1とを住款できる。このパンプ選用による内 蘇リードと半導体チップとの電気的な技式はワイヤ技法 では舞られない支票な手思である。

【0027】 十なわち、 本実施外のリードフレームーつ で多種の牛はボテップを選集できる。

【0028】太に、本尺帆の地の大石外を出ると配7に 乐丁。

【0029】如6に京丁年軍は北京の共は、武元の即1 - 分の象差をなくしたものであり、内耳リードとガギリー ドモ共用化したリードをおけてある。すなわち、本賞な 何によれば、リードの任命のほぼ2/3かレジンにより 機め込まれ、その種め込まれたリードー主面 (上面) が 半導体テップとの意気的登成器もなし、一方、リードの 延厚のほぼ1/3がレジンから耳出、その耳出した発主 節は実装基準へのは吹成子。つまづれまりードとなる。

【0030】これにより、実尽時における基督と外乗り 一ドのほ私制分の節はそ其件できらとともに、声気化パ ッケージが持られる。リードフレームに収益もつけなく (I) の状治を攻戦するための間である。 てもよくなる.

【0031】因7世末十年初年最后の代は、政道の第1 に承した年間仏教室の年間はチップ3上に五州用フィン 6 を立け、年曜年テップから見せられる無を迈がしてや さものである.

【0032】以名,本实复数以及万形型的半进位包藏长 それぞれ取りまげたが正方を示のネイド収象についてし

•-::.•

戸びてなる。

[0033] IC. #XKMのCOL (CHIP LEAD) 横道の年度住民区は、底面から外部リード モ宍出させた何も取り思げたが、LOC(LEAD O HCHIP)株造与の単語弁区書においては、 上底 から カボリードを交出させる。

{0034} したがって、半3年デップとそれに二気的 になめられた内閣リードを製造で対比した半温は火体で ろって。 幻記半年存まなの対止部群群の 欧 節 もし く は . 体テップと内閣リード部分を任ちてるパンプ、2 B は大 - 18 - 上部から内部リードの一部を交出させることにより、 ヰ 著作名をの対止省及部のよめる要集内に外部リード がせ まり、女弟のガギリードの女出によってあ分とられてい た実際部位を紹示できるので、平年は製造の基を実装に

おける実際効果を向上することが可能となる。 【0035】以上、本兄弟まによってなされた兄弟モ、 **和記念花列に基づきませめに放明したが、本発明は、**和 足実筋病に見走されるものではなく、その質質を途吹し ない必要において在々の美可能であることは効果であ 8.

(0036)

(兄弟の為え) 本目において比示される兄弟のうち代表 的なものによって共られる効果を起車に収納すれば、下 足のとおりてある.

【0037】 半年はチップとそれに気気的には反された 内部リードモ製作で対点した半さ井祭屋であって、 烏紀 半級な客間の対止制容器の点面もしくは、上層から内部 リードの一貫を文比をせることにより、平温 存金 展の対 立翼などのよめる低伏内にガポリードが収まり、従来の ガヨリードの交出によって永分とられていた実業節後を に祭した中華作品数の内容リード部分1と外部リード部 31 紹介できるので、中華作品をの基征大仗における実際が 年を向上することが可能となる。

【御面の料単な放明】

【製し】本発明の一支電影である中込は低度の鉄道を設 男するための日である。

-【簡2】本文集例の4日共業区の叙版図である。

【書3】本共共列の中国共長区の韓面部である。

【祭4】 本実指的の主義共主体の名称からみた 平面 田で

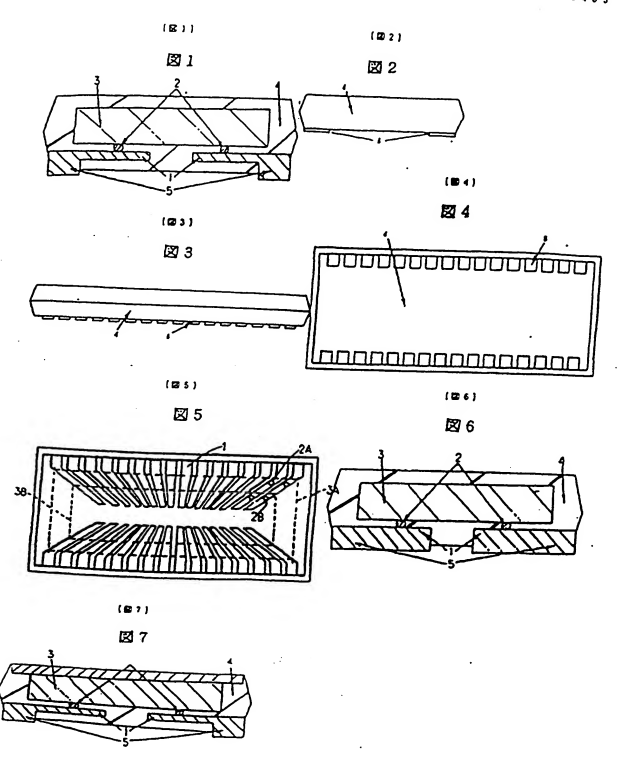
【毎5】本天見外の主義兵を置じおけるリードフレーム

【記る】本発明の他の共転的である中級体制度の構造を 延興するための邸である。

【図7】 本民制の他の実施的である本語なな出の核治を 表明するための包である。

【四年の反映】

1…内部リート単分、2ーパンプ、コーテップ。 モーギ 森利止群。5…ガ菓リード世分、6…立芝用フィン。



: .:

フロントページのだと

(\$1) Int. CI. *

型別記号

ROIL 21/52

(11)兄明者 为管 亚朗 其次都小平市上水本町5丁目20日1年 株式会社日立製作所申収件事業部内

Japanese Patent Laid-Open Publication No. Heisei 7-312405

[TITLE OF THE INVENTION]

Semiconductor Device

5

10

··

[CLAIMS]

- 1. A semiconductor device including a semiconductor chip, inner leads electrically connected to the semiconductor chip, and a resin encapsulate adapted to encapsulate the semiconductor chip and the inner leads, wherein each of the inner leads is partially protruded from a lower surface or an upper surface of the resin encapsulate.
- 2. The semiconductor device in accordance with claim
 1, wherein the inner leads are electrically connected to
 the semiconductor chip by bumps, respectively.
- 20 chip, a plurality of inner leads electrically connected to the semiconductor chip, and a resin encapsulate adapted to encapsulate the semiconductor chip and the inner leads, wherein each of the inner leads is encapsulated at a portion of the thickness thereof while being exposed at the remaining portion thereof in such a fashion that it has an

encapsulat d main lead surface serving as an electrical connection to the semiconductor chip, and an exposed main lead surface positioned opposite to the encapsulated main lead surface, the exposed main lead surface serving as an outer lead.

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION] [FIELD OF THE INVENTION]

5

15

The present invention relates to a technique of the effective if applied to semiconductor devices.

[DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

In conventional semiconductor devices, a semiconductor chip is typically connected with inner leads by means of wires or bumps. Such a semiconductor device has a structure in which outer leads are laterally protruded from an encapsulate.

[SUBJECT MATTERS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

After reviewing the prior art, the inventors have found the following problems. A down-sizing of recent system appliances using semiconductor devices has resulted in a requirement to reduce the size of circuit boards on which semiconductor devices are mounted. To this end,

25 attempts to reduce the size of semiconductor devices have

been made in order to achieve an improvement in the mounting efficiency of circuit boards resulting in a reduction in the size of those circuit boards.

In most cases, such a reduction in the size of semiconductor devices have been achieved by reducing the size of semiconductor chips. For such a reduction in the size of semiconductor devices, outer leads have not been the subject of interest. That is, there has been no attempt to reduce the area occupied by outer leads of a semiconductor device on a circuit board. Since conventional semiconductor devices have a structure in which outer leads are laterally protruded from a resin encapsulate, they have a mounting area increased by the area of the outer leads laterally protruded from the resin encapsulate. As a result, the conventional semiconductor devices involve a problem in that the mounting efficiency thereof on a circuit board is degraded.

An object of the invention is to provide a technique capable of improving the mounting efficiency of a semiconductor device on a circuit board.

Other objects and novel features of the present invention will become more apparent after a reading of the following detailed description when taken in conjunction with the drawings.

25

30

5

10

15"

20

[MEANS FOR SOLVING THE SUBJECT MATTERS]

A representative of inventions disclosed in this application will now be summarized in brief.

In a semiconductor device in which a semiconductor chip and inner leads electrically connected to the semiconductor chip are encapsulated by resin, each of the

inner leads is partially protruded from a lower surface or an upper surface of the resin encapsulate.

For a semiconductor device in which a semiconductor chip and inner leads lectrically connected to the semiconductor chip are encapsulated by resin, the pr sent invention can improve the mounting efficiency of the semiconductor device on a circuit board by protruding a portion of each inner lead from the lower or upper surface of the resin encapsulate in such a fashion that the outer leads of the semiconductor device are received in an area occupied by the resin encapsulate, thereby reducing the mounting area of the outer leads by the area of outer leads laterally protruded from a resin encapsulate in the case of conventional semiconductor devices.

Now, the present invention will be described in detail in conjunction with embodiments thereof.

In the drawings associated with the embodiments, elements having the same function are denoted by the same reference numeral, and repeated description thereof will be omitted.

[EMBODIMENTS]

5

10

15

20

25

30

Fig. 1 is a view illustrating a semiconductor device having a structure according to an embodiment of the present invention. The semiconductor device according to the embodiment of the present invention shown in Fig. 1 has a rectangular structure. Fig. 2 is a side view of the semiconductor device when viewed at the shorter side of the rectangular structure. Fig. 3 is a side view of the semiconductor device when viewed at the longer side of the rectangular structure. Fig. 4 is a plan view of the semiconductor device when viewed at the bottom.

In Figs. 1 to 4, the reference numeral 1 denotes

inner lead portions, 2 bumps, 3 a chip, 4 a resin, encapsulate, and 5 outer lead portions, respectively.

As shown in Fig. 1, the semiconductor device of the present embodiment includes leads having a stepped lead structure. Each lead has an inner lead portion 1 serving as an inner lead, and an outer lead portion 5 serving as an outer lead.

5

10

15

20

25

The stepped lead structure can be obtained by halfetching the inner lead portions 1 of the leads. Alternatively, the stepped lead structure may be obtained by bonding two lead sheets to each other in such a fashion that they define a step therebetween, and then cutting the bonded lead sheets.

Within the resin encapsulate 4, bumps 2, which may be made of, for example, solder, are provided on the inner lead portions 1, respectively. Through these bumps 2, the inner lead portions are electrically connected to the semiconductor chip 3. Bumps previously provided at the semiconductor chip 3 may also be used as means for electrically connecting the inner lead portions 1 to the semiconductor chip 3. Alternatively, wires may be used.

As shown in Figs. 2 to 4, the outer lead portions 5, which are protruded from the resin encapsulate 4, are mounted on a circuit board or the like while being in surface contact with the circuit board. Accordingly, it is

possible to reduce the mounting space of the semiconductor device by the area of outer leads laterally protruded from a resin encapsulate in the case of conventional semiconductor devices. Otherwise, this area may be used to mount other elements.

Now, a lead frame included in the semiconductor device according to the present embodiment will be described in conjunction with Fig. 5.

5

10

15

20

25

In Fig. 5, the reference numeral 3A denotes a larger semiconductor chip, 3B a smaller semiconductor chip, 2A bumps for coupling inner leads to the larger semiconductor chip, and 2B bumps for coupling the inner leads to the smaller semiconductor chip, respectively.

As shown in Fig. 5, the lead frame of the semiconductor device according to the present embodiment has a structure in which inner leads extend radially around an area near the center of the lead frame. Accordingly, any one of the semiconductor chips having different sizes. that is, the larger semiconductor chip 3A and smaller semiconductor chip 3B indicated by phantom lines, can be connected with the inner lead portions 1 by shifting each pad position of the semiconductor chip 3A or 3B to a position where the semiconductor chip 3A or 3B can be connected to the inner leads 1, and providing a bump 2A or 2B at the shifted position. The electrical connection

between the inner leads and the semiconductor chip obtained by use of bumps as mentioned above provides an useful effect which cannot be expected in the case using wire connection. That is, one lead frame, which is configured in accordance with the present embodiment, can be applied to a variety of semiconductor chips.

5

10

15

20

25

Referring to Figs. 6 and 7, other embodiments of the present invention are illustrated, respectively.

In a semiconductor device according to the embodiment of Fig. 6, there is no step between the inner and outer lead portions 1 and 5 of each lead, as compared to the semiconductor device of Fig. 1. In this case, semiconductor device includes leads each serving as both In accordance with this the inner and outer leads. embodiment, about 2/3 of the thickness of each lead is encapsulated by resin. One main surface of each lead, namely, the encapsulated main surface (upper surface), serves as an electrical connection to the semiconductor chip. About 1/3 of the thickness of each lead is exposed The other main surface of each lead, from the resin. namely, the exposed main surface, serves as a connection terminal to a mounting circuit board, for example, an outer lead.

In accordance with such a structure, it is possible to secure the area, where the outer leads can be connected

to the circuit board, upon the mounting of the semiconductor device. Furthermore, a thin package can be produced. In accordance with this embodiment, it is also unnecessary to provide a stepped lead structure for the lead frame.

In a semiconductor device according to the embodiment of Fig. 7, radiation fins 6 are provided on the semiconductor chip 3 shown in Fig. 1 in order to radiate heat generated from the semiconductor chip 3.

5

10

15

20

5

Although the above embodiments have been described as being applied to rectangular semiconductor devices, they may also be applied to square semiconductor devices. Also, the above embodiments have been described as being applied to a semiconductor device having a COL (Chip On Lead) structure to protrude outer leads thereof from the lower surface of the encapsulate. In the case of a semiconductor device having an LOC (Lead On Chip) structure, outer leads thereof are protruded from the upper surface of the encapsulate.

For a semiconductor device in which a semiconductor chip and inner leads electrically connected to the semiconductor chip are encapsulated by resin, the present invention can improve the mounting efficiency of the semiconductor device on a circuit board by protruding a portion of each inner lead from the lower or upper surface

of the resin encapsulate in such a fashion that the outer leads of the semiconductor device are received in an area occupied by the resin encapsulate, thereby reducing the mounting area of the outer leads by the area of outer leads laterally protruded from a resin encapsulate in the case of conventional semiconductor devices.

Although the preferred embodiments of the invention have been disclosed for illustrative purposes, those skilled in the art will appreciate that various modifications, additions and substitutions are possible, without departing from the scope and spirit of the invention as disclosed in the accompanying claims.

[EFFECTS OF THE INVENTION]

5

10

20

25

. ----- ...

15 Effects obtained by a representative one of the inventions disclosed in this application will now be described in brief.

For a semiconductor device in which a semiconductor chip and inner leads electrically connected to the semiconductor chip are encapsulated by resin, the present invention can improve the mounting efficiency of the semiconductor device on a circuit board by protruding a portion of each inner lead from the lower or upper surface of the resin encapsulate in such a fashion that the outer leads of the semiconductor device are received in an area occupied by the resin encapsulate, thereby reducing the mounting area of the outer leads by the area of outer leads laterally protruded from a resin encapsulate in the case of conventional semiconductor devices.